



Février 2019 - n°2019 - 017

Infos rapides

N° 01/10

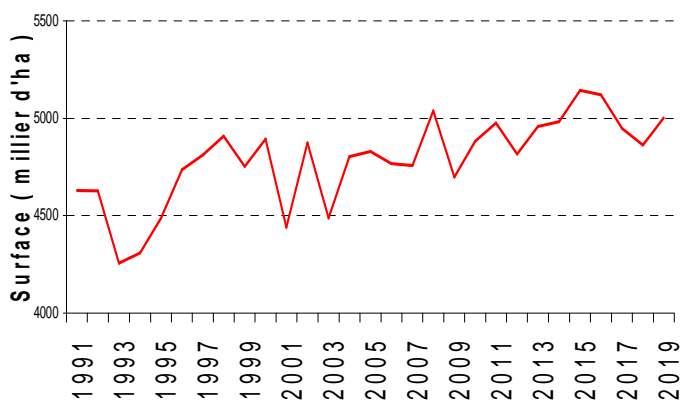
Semis d'hiver 2019 : Blé tendre et orges en nette progression, blé dur et colza en forte baisse

En 2019, les surfaces de céréales d'hiver augmenteraient de 2,4 % et atteindraient 7 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresserait de 2,9 %, alors que celle de blé dur verrait ses surfaces baisser de 8,5 %. Les semis de colza d'hiver sont en retrait de 16,8 %, conséquence de la sécheresse de l'été 2018.

Concernant les récoltes 2018, celles de céréales à paille sont très peu modifiées. La récolte de maïs est revue à la hausse de 65 000 t pour un rendement de 88,9 q/ha. Celle de betteraves est revue elle aussi en hausse de près de 0,4 Mt à 39,4 Mt.

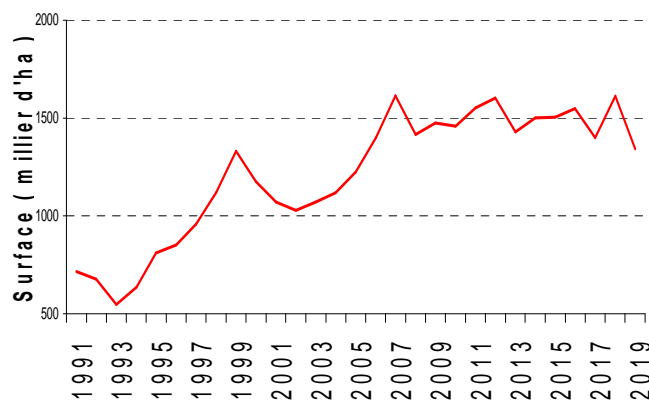
Surfaces

Surfaces de blé tendre d'hiver



Source : AGRESTE

Surfaces de colza d'hiver



Source : AGRESTE



Avertissement

Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement particulier susceptible d'affecter les surfaces ou les rendements finaux. Les dernières estimations pour 2019 ont été arrêtées au 1^{er} février sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2019

Les faits marquants

En 2019, les surfaces consacrées au blé tendre d'hiver seraient en progression et celles consacrées au colza d'hiver seraient en recul.

La sole de céréales d'hiver s'établirait à 7 millions d'hectares, en hausse de 2,4 % en 2019 mais en baisse de 1,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le colza d'hiver verrait ses surfaces reculer à 1 342 milliers d'ha soit - 16,8 % par rapport à 2018 et - 11,3% par rapport à la moyenne 2014-2018.

Céréales d'hiver : des surfaces en progression à l'exception du blé dur

La sole de **blé tendre** d'hiver se redresse nettement par rapport à 2018 (+2,9 %,) atteignant 5 millions d'hectares, mais reste stable par rapport à la moyenne 2014-2018. La progression dans la région Centre atteint les 6 %.

Les surfaces de **blé dur** seraient en fort recul à 318 milliers d'hectares (-8,6 % sur un an ; -5,6 % par rapport à 2014-2018). La baisse atteint 12,6 % en Occitanie, particulièrement touchée par la baisse des rendements en 2018, et de 3,6 % dans le Centre.

La sole **d'orges d'hiver** augmenterait de 2,9 % en 2019 mais diminuerait de 2,9 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Par rapport à 2018, la sole **d'avoine** est stable, en augmentation de 6,2 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

Les surfaces de **seigle** et de **triticale** évolueraient respectivement de + 2,3 % et +4,4 %.

Colza d'hiver : nette baisse de la sole

La sole de **colza d'hiver** baisserait de 16,8 % sur un an et de 11,3 % par rapport à la moyenne 2014-2018 pour s'établir à 1 342 milliers d'hectares. Cette baisse est en particulier la conséquence de la sécheresse et des mauvaises conditions sanitaires des cultures. Le recul atteint 23 % dans le Centre, principale région productrice, et culmine à 40 % en Île-de-France. Les estimations de surfaces de colza pourraient être revues si les conditions de développement de la culture amènent les agriculteurs à retourner celle-ci et à la remplacer au printemps.

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} février 2019

Unités : 1 000 ha, %.

	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (2)	MOY. 14-18	2019 (2)	2019 /2018	2019 /MOY. 14-18
CEREALES D'HIVER (a)	6 969	7 243	7 418	7 107	6 861	7 120	7 023	+ 2,4	- 1,4
Blé tendre	4 984	5 144	5 120	4 948	4 862	5 012	5 003	+ 2,9	- 0,2
Blé dur	281	307	386	361	347	336	318	- 8,5	- 5,6
Orge, escourgeon	1 238	1 375	1 506	1 398	1 284	1 360	1 321	+ 2,9	- 2,9
Avoine	52	47	51	71	59	56	59	+ 0,2	+ 6,2
Seigle	26	26	25	24	25	25	25	+ 2,3	- 0,5
Triticale	388	343	331	305	284	330	297	+ 4,4	- 10,1
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 501	1 504	1 548	1 399	1 614	1 513	1 342	- 16,8	- 11,3

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique Agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Situation mensuelle au 1^{er} février 2019. Agreste.

(a) Y compris semences

Surfaces et productions 2018 en Europe : estimations au 1er février 2019

Production des cultures de fin d'année dans l'Union européenne

en millier de tonne		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Maïs grain (y.c semences)	2016	60 752	3 659	2 280	3 885	11 939	9 110	6 597	3 607	8 845	...
	2017	65 452	4 429	2 450	3 700	14 534	6 757	6 499	3 943	14 498	...
	2018*	67 657	3 332	3 158	3 542	12 662	7 671	6 226	3 142	18 971	...
Tournesol	2016	8 572	...	1 800	713	1 184	1 893	268	...	1 954	...
	2017	10 232	...	1 860	812	1 599	1 870	244	...	3 180	...
	2018*	10 298	...	1 922	921	1 248	1 867	282	...	3 355	...
Betterave	2016	112 405	25 497	...	3 014	34 644	1 121	2 046	13 524	1 012	5 687
	2017	143 121	34 060	...	3 293	46 300	1 172	2 454	15 733	1 175	8 919
	2018*	121 549	3 349	33 408	998	2 454	14 300	886	6 940

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1^{er} février 2019

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2017 ET 2018

	RECOLTE 2017 (1)			RECOLTE 2018 (2)			VARIATION PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	18/17 (%)	18/MOY(**) (%)
CEREALES (a)	9 338	73,4	68 522	9 049	69,1	62 517	- 8,8	- 6,7
Blé tendre	4 967	73,6	36 559	4 876	69,8	34 010	- 7,0	- 4,7
hiver	4 951	73,7	36 469	4 862	69,8	33 920	- 7,0	- 4,5
printemps	16	57,0	91	14	64,9	90	- 0,7	- 41,9
Blé dur	379	55,9	2 119	354	50,4	1 785	- 15,8	- 2,3
hiver	370	55,9	2 069	347	50,3	1 748	- 15,5	- 1,3
printemps	9	57,0	49	7	55,7	37	- 25,3	- 34,4
Orge, escourgeon	1 905	63,5	12 087	1 768	63,3	11 192	- 7,4	- 1,7
hiver	1 398	65,0	9 084	1 284	63,5	8 155	- 10,2	- 0,6
printemps	507	59,2	3 003	484	62,7	3 037	+ 1,1	- 4,4
Avoine	113	47,4	537	92	46,6	428	- 20,4	+ 6,0
hiver	71	48,8	347	59	47,0	279	- 19,6	+ 23,1
printemps	42	45,1	191	32	45,9	149	- 21,8	- 15,9
Seigle	23	47,3	110	25	44,9	110	+ 0,4	- 15,7
Triticale	306	51,7	1 579	284	48,7	1 385	- 12,3	- 28,2
Autres (pures et mélanges)	153	38,0	581	154	35,7	549	- 5,5	+ 48,8
Riz	15	58,7	90	12	57,8	72	- 19,8	- 19,7
Céréales à paille	7 861	68,3	53 662	7 565	65,5	49 531	- 7,7	- 4,4
Maïs (b)	1 421	102,3	14 534	1 424	88,9	12 662	- 12,9	- 14,9
grain (b)	1 361	105,1	14 297	1 363	91,3	12 439	- 13,0	- 14,9
semences	60	39,8	238	61	36,4	223	- 6,4	- 18,4
Sorgho grain	56	57,9	326	61	53,3	324	- 0,5	+ 12,7
OLEAGINEUX (a)	2 164	34,4	7 442	2 357	28,3	6 660	- 10,5	- 1,7
Colza	1 401	38,2	5 354	1 616	30,6	4 950	- 7,5	- 2,6
hiver	1 399	38,2	5 346	1 614	30,6	4 945	- 7,5	- 2,6
printemps	2	35,4	7	2	28,5	5	- 28,5	- 42,9
Tournesol	581	27,5	1 599	553	22,6	1 248	- 22,0	- 12,2
Soja	142	29,3	415	154	26,0	400	- 3,6	+ 78,8
Autres oléagineux	39	18,9	75	35	17,7	61	- 17,7	+ 31,1
PROTEAGINEUX (a)	298	32,9	980	227	32,7	744	- 24,1	- 9,2
Féveroles (et fèves)	77	25,7	199	57	25,7	147	- 26,1	- 41,1
Pois protéagineux	215	35,8	769	167	35,3	590	- 23,3	+ 5,9
Lupin doux	5	23,3	13	3	23,9	7	- 44,3	- 44,4
BETTERAVES (c)	486	952,5	46 300	485	811,5	39 375	- 15,0	+ 14,0
POMMES DE TERRE (d)	183	452,9	8 281	7 687	- 7,2	+ 12,3
Plants	21	344,4	718	677	- 5,7	+ 5,1
Féculerie	23	479,6	1 118	24	405,2	985	- 11,9	- 2,3
Conservation et demi-saison	139	464,7	6 444	146	413,9	6 024	- 6,5	+ 14,2
MAIS FOURRAGE (e)	1 397	136,6	19 089	1 398	122,5	17 122	- 10,3	- 5,2
Jachère agronomique	485			464				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Estimations de production

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

(c) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(d) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

... données non disponibles

 Variations positives

Sources et définitions

- ❑ Les données de la conjoncture grandes cultures sont des données annuelles. Les estimations de surfaces et de rendement sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole en fonction de l'avancement du calendrier agricole. Selon la période de l'année, elles sont établies à dire d'experts ou à partir des résultats des enquêtes Terres labourables (interrogation de 13 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Pour les estimations des surfaces, les résultats des enquêtes Terres labourables sont utilisés à partir du mois de février. Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1.
- ❑ Pour les estimations de rendements, les résultats des enquêtes sont intégrés à partir de septembre ou octobre pour les cultures récoltées en été (selon le calendrier des moissons en région). Pour les cultures récoltées à l'automne, les rendements sont estimés à dire d'experts jusqu'à la fin de l'année en cours, les résultats des enquêtes ne pouvant être intégrés qu'au début de l'année suivante.
- ❑ Calendrier de parution des informations :

Surface

Surface et production

	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
Blé tendre d'hiver		Pas de publication		Pas de publication										
Blé tendre de printemps														
Blé dur d'hiver														
Blé dur de printemps														
Orge, escourgeon d'hiver														
Orge, esc. de printemps														
Avoine d'hiver														
Avoine de printemps														
Seigle														
Triticale														
Maïs														
Sorgho														
Riz														
Colza d'hiver														
Colza de printemps														
Tournesol														
Soja														
Féveroles														
Pois secs														
Lupin doux														
Betteraves														
Pommes de terre														
Jachère agronomique														

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole : www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
 Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2019

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)